個日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-291965

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)11月24日

B 41 J 13/00

8102-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

自動給紙機構 ❷発明の名称

> ②持 顧 昭63-123201

顧 昭63(1988) 5月20日 忽出

明 者 部 延 夫 ⑫発 明 個発

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

署 吉 村

東京都港区西新橋 3 丁目20番 4 号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

日本電気株式会社 包出 ØĐ 人

勿出 飅 人 日本電気エンジニアリ 東京都港区芝5丁目33番1号 東京都港区西新橋 3 丁目20番 4 号

ング株式会社

弁理士 村田 幹雄 個代 理 人

1.発明の名称

自勤給紙機構

2.特許請求の範囲

単葉用紙を積層載置するホッパの下部にあって ピックローラシャフトに支持され下側の単葉用紙 から副次級出して給紙するピックローラと、鉄 ピックローラに単原用紙を抑付けるテンションプ レートとを備える自動給紙機構において、上記 ピックローラシャフト上のテンションプレート外 応位置に取付けたテンションプレート押圧解除用 のカムと、上記ピックローラシャフト上で上記カ ムとスプリングを介して接続した上記テンション プレート押圧解除時の単盟用紙落下防止用のス トッパとを輸えることを特徴とする自動給紙機

3 . 発明の評細な説明

[産業上の利用分野]

本苑明は自動給紙機構に関し、特に情報処理機 器の出力装置において単葉用紙を連続給入する自 劫給紙機構に関するものである。

[従米の技術]

従来、この種の自動給紙機構においては、単型 川紙を積層載置するホッパの下部にあってピック ローラシャフトに支持され下側の単緑用紙から順 **次級山して給紙するピックローラと、缺ピック** ローラに単葉用紙を押付けるテンションプレート とを備えるものとなっていた。

そして、給入状態にある単葉用紙を取り除こう としても、単原用紙を給入するためのピックロー ラに単原用紙を抑付けているテンションプレート の押圧を解除することができない構造となってい

【発明が解決しようとする課題】

上述した従来の目勤紛紙機構にあっては、単常 用紙をピックローラに押付けているテンションプ

待朋平1~291965(2)

レートの押圧を解除することができない構造と なっていたため、輸入途中にある単葉用紙を取り **粂こうとする場合、テンションプレートの押圧状** 態のまま単類用紙を強引に引抜かねばならず、単 農用紙を掛付けてしまうことになるという欠点が あった。

#### 【段節を解決するための手段】

木発明は、上記課題を解決するためになしたも ので、その解決手段として本発明は、単葉用紙を **投段装置するホッパの下部にあってピックローラ** シャプトに支持され下側の単葉用紙から順次繰出 して給紙するピックローラと、該ピックローラに 単黒用紙を押付けるテンションプレートとを鍛え る自動給紙機構において、上記ピックローラシャ フト上のテンションプレート対応位置に取付けた テンションプレート押圧解除用のカムと、上記 ピックローラシャフト上で上記カムとスプリング を介して接続した上記テンションプレート押圧解

テンションプレート1は、単葉用紙6をピック ローラ2に押付けるもので、一端部が風転可能に **ぬでされ、他質ながピックローラクに当捨び作と** なっている。そして、保持板9に支持させたブ レッシャスプリング10にてテンションプレート しに押圧力を付与するようにしている。

カム3は、ピックローラ2の両側で、ピック ローラシャフト8上のテンションプレート1対応 位置に取付けてあり、ピックローラシャフト8を 回転させることによりテンションプレート1の下 面に当接してテンションプレート 1を持上げ、 ピックローラ2への押圧を解除するようになって wa.

ストッパ币は、ピックローラ2及びカム3にま だがるコ字状のものとなっており、ピックローラ シャフト8上でコイル状のスプリング4を介して カム3を接続している。そして、カム3によるテ ンションプレート1の押圧解除時に単葉用紙6の

旅時の単葉川紙務下防止用のストッパとを備える 構成としている。

### [尖越例]

次に、水焼明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1回は木発明の一実施例に係る自動給紙機構 を示す斜視図で、動作終了状態を示し、第2図は その経版面図を示す。

この自動給紙供膳は、ピックローラ2と、テン ションプレートしと、カムると、ストッパちとを

ピックローラでは、単環用紙6を結形被置する ホッパ7の下部にあって、ピックローラシャフト 8に個転可能に支持され、図示せぬ駆動数により 獣動力が伝達されるようになっている。また、 ピックローラ2は積層状態の下側の単葉用紙6に 当接して下側の単葉用紙6から期次プラテン11 へと殺川して給紙するようになっている。

プラテン11個への落下を防止するようになって MA.

次に、動作を説明する。

まず、単葉用紙目をホッパフにセットする。こ の場合、ピックローラ2にテンションブレート1 が押付けた状態になる。ここで、ピックローラ2 を回転させればピックローラ 2及びテンションプ レート1によって単規用紙をは給紙状態になる。

次いで、単類用紙6を途中で取り除こうとする 場合、ピックローラシャフト8を手助で時計方向 に回転させることにより、ピックローラシャフト 8に取付けられたカム3及びストッパ5が、第2 図の矢印方向に回転し、まずストッパ5がテン ションプレート1に接触し、ストッパ5の動作は 終了する。

さらに、ピックローラシャフト8を回転させる と、カム3が点線部分の位置に来てテンションプ レート1を矢印方向に押し上げ、これにより押爪

## 特開平1-291965(3)

状態を解除することとなる。

この状態で単葉用紙 6 は容易に取り除くことができ、しかも塔下することもない。

### [発明の効果]

以上説明したように本発明の自動給紙機構は、 ピックローラシャフト上のテンションプレート対 応位置に取付けたテンションプレート押圧解除用 のカムと、上記ピックローラシャフト上で上記カ ムとスプリングを介して接続した上記テンション プレート押圧解除時の単葉用紙落下防止用のス トッパとを働えるものとしたため、テンションプ レートにより単葉用紙にかかっている圧力を解除 することにより、単環用紙を傷付けることなく取 り除くことができる。

さらにストッパにより押圧力を解除された単型 用紙がブラテン部分まで落下することを勘止でき るという効果がある。

## 4.図面の簡単な説明

第1図は大売別の一支施例に係る自動給紙機構 を示す料視図、第2図は第1図の緩断面図である。

1:テンションプレート

2:ピックローラ

3: # 4

4:スプリング

5:ストッパ

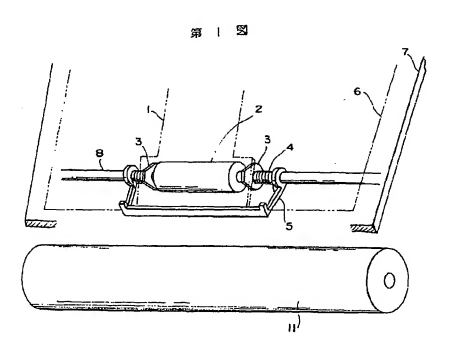
6: 単類用紙

7:ホッパ

8:ピックローラシャフト

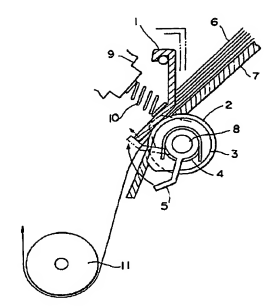
11:プラテン

代理人升理士 村田幹雄



# 特開平1-291965 (4)

# 第 2 図



## AUTOMATIC PAPER FEEDING MECHANISM

Patent Number:

JP1291965

Publication date:

1989-11-24

Inventor(s):

WATABE NOBUO; others: 01

Applicant(s):

NEC CORP; others: 01

Requested Patent: JP1291965

Application Number: JP19880123201 19880520

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41J13/00

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE:To enable the removal of single slip paper without impairing it, by providing a cam for releasing the pressure of a tension plate, which is fitted to a position on a pick roller shaft corresponding to said tension plate, and a stopper for preventing the drop of the single slip paper on a releasing the pressure of the tension plate, which is connected with the cam through a spring on the pick roller shaft.

CONSTITUTION: Single slip paper 6 is set on a hopper 7. When a pick roller 2 is rotated, the single slip paper 6 is put in a feeding state by the pick roller 2 and a tension plate 1. In the case when the single slip paper 6 is intended to be removed in the course of feeding, subsequently, a pick roller shaft 8 is rotated clockwise manually. Thereby a cam 3 and a stopper 5 are rotated in the direction of an arrow and first the stopper 5 comes into contact with the tension plate 1, whereby the operation of the stopper 5 is ended. When the pick roller shaft 8 is rotated further, the cam 3 is brought to a position in a part indicated by a dotted line and pushes up the tension plate 1 in the direction of an arrow.

Data supplied from the esp@cenet database - 12